ı	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET																	LING DATE				
-		- EL ONLOUATION SHEET								APPLICANT(S)									-			
			4 /2	20	APTEX 18T				APTEX 2000		CLAIMS											
	-	ekD.	T	DEP	+		,			ENDM	ENT		<u></u>				F				F	
	1	T	7	UEP	- -	ND	+	DEP	_ MD		DEP				BHD	DE	,	IND	\top	DEP		
	2		\top	1	┪-		+			-			51	\bot					7		- RKD	┿
	3		7	 	_		┼						52									+-
	4		1	.	1-		+-						53						_			+-
	5		1	Ť	1-		+	-+		+-	——{		_54						1			+-
	6		7		1		†	-+		+-			55									+-
	,		T				 	-+		+-			56	-								
			$oxed{\mathbb{L}}$							+-			57	-					\mathbf{I}^{-}			_
8			\perp					_		+-			58	+-			4					1
10	<u>- </u>							$\neg \vdash$		+-			59	┥—			4					1
			\perp	_						 			60	╂—					<u> </u>			1
12			↓_	1_						+			61	╁			-		<u> </u>			Γ
<u>13</u>	_	,	+	1_	<u> </u>	\Box		J		T		ŀ	62 63	+			4-		↓	\perp		
14		<u> </u>	╀		 	\bot		$\Box \Gamma$				ł	64	†			+-					
15			-		 	[$oldsymbol{\perp}$				ŀ	65	1	\dashv				 	4		
16					├—	_		$\bot \!\!\!\! \bot$				ŀ	66	1-	-+		+-		 			_
17 18			-		 	\dashv						ı	67	1-	\dashv		+-		<u> </u>			<u> </u>
19			├-		 	-				$ldsymbol{oxed}$			68	1	\dashv		+					<u> </u>
20	-		-		 	-+				<u> </u>			69				+-					
21	- -									ļ			70				+	_				
22	\top		7			\dashv					_	L	71				1			\dashv		
23						+						L	72				1					—
24		\neg		,		+						L	73							_ -	-	
25			4			+							74				Γ			十		
26	\mathbf{I}^{-}		.2	7		+		+				\vdash	75							\neg	-+	
27			7	\neg		\dashv		╅╾				<u> </u>	76									
28				\neg		\top		+	-+			- 1-		<u> </u>								
29						_		-	+			-	78				<u> </u>					
30		\perp		\Box		\top		1			\dashv	<u> </u>	79		-+-							
31	 	\dashv		\perp				1				- 1-	80				 					
32		_	\dashv	\dashv							_	\vdash	81					_				
33	┵	-	_		1						7	-	82 83		+-					┦		
34	╂		_	-							7		84		+-					4_		
35	 		{	-		1_					7		85		+-			-+-		╂		
36 37	+	-+-	- 	4		+-		<u> </u>	$\bot \mathbb{I}$		J		86		+-					╂		
38	 		- 1	+		4.		<u> </u>	$-\Gamma$		J		87		1					╂		
39	 	+		+		┼		 			_		88		\top			+		+-		
40	1	+	•	+		+		 			4		89		7			+		+-		
41		+		+		-		 	\dashv		4		90				- ;	-		 		
42		+		+		-		 	\dashv		4	<u> </u>	91		\mathbf{I}^{-}			\top		†		
13		+		+		 		 	+		4	-	2							1		<u> </u>
14		7		+		-			-		4		3			\Box					_	
5		7		\top		 		 			4		4			\Box				1	_	
6				1		-			-		4	9	5			\Box					_	
7				+				 -	+		-		6		<u> </u>	$_{ m I}$		\mathbf{I}^{-}			$\neg \vdash$	—
8				\top			\dashv		+		-	9			<u> </u>	$\Box \Gamma$		\mathbf{I}^{-}			\neg	
9				1							-	9			_						_	
•	•	\perp		1					+-		1	. 9			<u> </u>	_[.						
, ND	3		1	Т			\dashv		+-		1	. 10	<u> </u>		<u> </u>	\perp						
IND.	uo-		,	-				<u> </u>		•	l	TOTAL	MD.		1							
+		400000	Salar -	1		7			<u> </u>	,	l	TOTAL		-		-	_		. }		<u>. </u>	,
:	43				. 6		2380		33	Market W	•	TOTAL					-		- 1		~— 7	